

C.I.P.S.

MODELE MATHEMATIQUE DE LA
POLLUTION EN MER DU NORD.

TECHNICAL REPORT

1975/CHIM.02

This paper not to be cited without prior reference to the author.

ANALYSE D'UNE CAROTTE DE SEDIMENT (Mer du Nord, point M1149).

par N. LONCKE

Laboratoire de Chimie Industrielle
Service Environnement

Dir. Prof.R. WOLLAST
Université Libre de Bruxelles.

ANALYSE D'UNE CAROTTE DE SEDIMENT
(Mer du Nord, point M1149)

Profondeur (cm)	mat.org. (%)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Cu (ppm)	Cr (ppm)	Mn (ppm)
0 - 1	3.82	1117	185	29.9	49.8	808
1 - 2	3.16	355	155	25.0	39.5	770
2 - 3	1.94	271	79	13.8	19.6	462
3 - 4	1.50	127	76	11.0	21.5	364
4 - 5	4.76	395	257	35.6	65.9	804
5 - 6	5.38	316	277	34.3	63.0	837
6 - 7	5.72	348	352	38.1	64.1	859
7 - 8	5.17	313	321	30.9	51.5	763
8 -10	4.82	189	254	30.0	52.1	696
10 -12	1.44	98	73	8.2	19.8	298
12 -14	1.80	123	117	14.6	24.2	469
14 -16	1.42	87	77	11.1	15.9	355
16 -20	3.71	103	166	21.3	28.1	672
20 -24	5.08	147	216	29.4	37.6	825
24 -28	2.03	98	131	17.6	22.8	561
28 -32	1.61	62	90	12.5	15.6	460